

## Mitutoyo

**Czujniki cyfrowe do pomiarów bezwzględnych ze wzorem obliczeniowym,  
Zakres pomiarowy: 12,5mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	434551 12,5
GTIN	4946368863146
Klasa artykułu	44A

### Opis

#### Wykonanie:

Wielofunkcyjny czujnik zegarowy z bezwzględnym pojemnościowym systemem pomiaru. Wartość pomiaru pozostaje zachowana również po wyłączeniu. **Z zapisanym w pamięci wzorem obliczeniowym.**

#### Objaśnienie:

#### Wyjście danych

#### Wł. / Wył.

#### Funkcja Preset

#### Ocena tolerancji / funkcja Mode

#### Funkcja zatrzymywania wartości pomiarowych

#### Przełączenie Zero / ABS

#### Funkcja:

ABS/INC, Preset, zerowanie, ocenianie tolerancji. Funkcja zatrzymania wyniku pomiaru oraz min./maks. IP42: Ochrona przed wodą kapiącą (w postaci kropli) pod kątem do 15° względem normalnego położenia roboczego oraz ochrona przed wnikiem ciał obcych  $\varnothing > 1$  mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów.

#### Zastosowanie:

Zastosowanie z różnymi mostkami pomiarowymi.

#### w dostawie::

Z 1 baterią nr 081560, wielk. CR2032.

**Wyp. dodatkowe:**

Przewód do transmisji danych nr 497080, trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

**wskazówka:**

Ax + B + Cx (x = odcinek pomiaru). Istnieje możliwość zastosowania dowolnych współczynników.

## Opis techniczny

Ø korpusu	61 mm
odczyt do wyboru	1 / 0,5 / 0,2 / 0,1 / 0,05 / 0,02 / 0,01 / 0,005 / 0,002 / 0,001 / 0,0005 / 0,0002 mm
stopień ochrony IP	IP 42
grubość obudowy	39 mm
Kalibracja	C1
zakres pomiarowy	12,5 mm
nacisk pomiarowy	≤ 1,5 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Odchyłka pomiarowa E MPE (zakres pomiarowy)	0,003 mm
norma	norma zakładowa
złącze	złącze USB
złącze	złącze Digimatic
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm

023000 12,5

023010 12,5

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy  
0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm

## Akcesoria

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Przewód przyłączeniowy Typ D2	497080 D2
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 58 mm	434836 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przewód przyłączeniowy Typ USB2	497080 USB2
Most pomiarowy maks. Ø mierzonego przedmiotu 400 mm	425700 400
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Przewód przyłączeniowy Typ D1	497080 D1
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Nadajnik Typ S1	498966 S1
Most pomiarowy maks. Ø mierzonego przedmiotu 150 mm	425700 150
Most pomiarowy maks. Ø mierzonego przedmiotu 200 mm	425700 200